

# MINERAL HORSE

## Aliment minéral pour chevaux & poneys

Riche en minéraux, oligo-éléments et vitamines, **MINERAL HORSE** permet la complémentation minérale régulière des rations traditionnelles à base d'herbe, de foin de pré et de céréales. **MINERAL HORSE** est aussi une complémentation d'appoint des rations à base d'aliments composés en phase de besoins accrus (croissance, lactation, ...).

Rich of minerals, trace elements and vitamins, **MINERAL HORSE** allows the regular mineral complementation of the traditional rations based on grass, hay and cereals. **MINERAL HORSE** is also an auxiliary complementation of the rations based on composed feed in phase of increased needs (growth, milking...).

### Ingrédients / Components

Phosphate bicalcique, carbonate de calcium, blé broyé, mélasse de canne, oxyde de magnésium, chlorure de sodium, argile, huile végétale, vitamines et oligo-éléments, lithothamne, levure de bière, chlorure de choline.

Phosphate, calcium carbonate, greded wheat, sugar cane molasses, magnesium oxide, sodium chloride, clay, oil, vitamins and trace elements, lithothamne, brewster's yeast, choline chloride.

### Constituants analytiques (%) / Constituents (%)

|           |    |            |
|-----------|----|------------|
| Phosphore | 6  | Phosphorus |
| Calcium   | 18 | Calcium    |
| Magnésium | 3  | Magnesium  |
| Sodium    | 2  | Sodium     |

### Additifs (par kg) / Additives (per kg)

|                               |            |                            |
|-------------------------------|------------|----------------------------|
| Vitamine A                    | 400 000 UI | Vitamin A                  |
| Vitamine D3                   | 80 000 UI  | Vitamin D3                 |
| Vitamine E                    | 1 500 mg   | Vitamin E                  |
| Vitamine B1                   | 200 mg     | Vitamin B1                 |
| Cuivre (sulfate)              | 1 300 mg   | Copper (sulphate)          |
| Zinc (oxyde)                  | 3 000 mg   | Zinc (oxide)               |
| Manganèse (oxyde)             | 2 000 mg   | Manganese (oxide)          |
| Fer (sulfate)                 | 3 000 mg   | Iron (sulphate)            |
| Iode (iodate de calcium)      | 50 mg      | Iodine (calcium iodate)    |
| Cobalt (carbonate)            | 30 mg      | Cobalt (carbonate)         |
| Sélénium (sélénite de sodium) | 15 mg      | Selenium (sodium selenite) |

### Mode d'emploi / Instructions for use

|  | En complément de rations traditionnelles<br>In supplementation of traditional rations | En complément d'aliments composés<br>In supplementation of mixed feed |
|--|---|---|
| <b>CROISSANCE / REPRODUCTION</b><br>GROWTH/BREEDING          | 100 g/j - 100 g/day   | 50 g/j - 50 g/day   |
| <b>ENTRETIEN / TRAVAIL LEGER</b><br>UPKEEP/LIGHT WORK        | 50 à 100 g/j - 50 to 100 g/day  | ***   |
| <b>LACTATION / TRAVAIL INTENSE</b><br>MILKING / INTENSE WORK | 150 à 200 g/j - 150 to 200 g/day  | 50 à 100 g/j - 50 to 100 g/day  |

#### Présentation

- Seau de 3 kg
- Seau de 20 kg

